

- **Durée de désinfection < 15 min**
- **Désinfection UVC de l'air et des surfaces**
- **2x TUV 55W HO (Philips)**
- **Aucune émission d'ozone**
- **IP20 - étanche à la poussière**



B Direct II désinfecte l'air et les surfaces (jusqu'à 38 m<sup>2</sup>), prévient les infections secondaires et élimine les bactéries, virus, spores fongiques et moisissures dans l'air. Tous les luminaires à rayonnement direct ont une double sécurité standard avec un capteur mobile et une sécurité supplémentaire. Il peut être utilisé dans les entrepôts, les hôpitaux, les établissements de santé, les pharmacies, les transports publics et bien d'autres.

## FONCTIONS

---

- Évite les infections secondaires
- Tue les spores fongiques dans l'air
- Élimine les bactéries
- Tue les moisissures dans l'air
- Élimine les virus

## APPLICATIONS

---

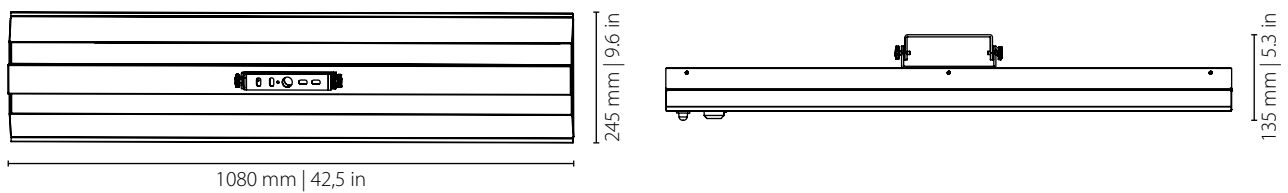
Le B Direct peut être utilisé partout où l'air et les surfaces doivent être stérilisés, tels que :

- Entrepôts,
- Transport public,
- Hôpitaux,
- ...
- Établissements de santé,

## SPECIFICATIONS

<b>Angle du faisceau</b>	100°
<b>Longueur d'onde</b>	253.7nm (254nm)
<b>Durée de vie de la lampe</b>	> 9.000 hrs
<b>Niveau de bruit d'alarme à 1 m</b>	70 dB
<b>Irradiance à 1 m</b>	300 microW/cm <sup>2</sup>
<b>Rayonnement UVC à 100 heures</b>	35 W
<b>Couverture</b>	up to 38 m <sup>2</sup>
<b>Temps de désinfection</b>	< 15 min
<b>Tension</b>	230 V; 50 Hz
<b>Consommation d'énergie</b>	112 W
<b>Détecteur de mouvement</b>	360 deg RF
<b>Alarme visuelle</b>	Red LED
<b>Alarme audio</b>	70 dB
<b>Poids net</b>	8,8 kg   19.4 lbs
<b>Poids brut</b>	10,8 kg   23.8 lbs

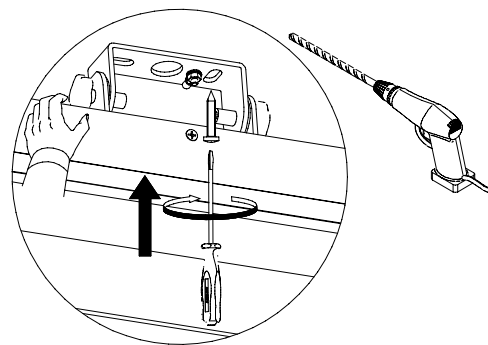
## DIMENSIONS



## MONTAGE

### Support de suspension

5 trous  
Trou central de 20 mm



## CONFORMITÉ (DIRECTIVE EP ET C NO.)

---

<b>2014/35/EU</b>	LVD recast of 2006/95/EC	<b>2011/65/EU + 2015/863</b>	ROHS
<b>2014/30/EU</b>	EMC	<b>2012/19/EU</b>	WEEE

---

## CERTIFICATIONS

---

<b>CE</b>	Yes	<b>CETL</b>	Pending
<b>ETL</b>	Pending		

---